



PRESSCONTROL-UP RÉGLABLE

Dispositif automatique de commande et de contrôle pour pompes domestiques



Caractéristiques générales

- Système hydraulique et électronique conçu pour automatiser et protéger contre le manque d'eau les pompes de surface et immergées.
- Une platine électronique analyse en permanence les informations sur la pression et le flux issues de champs magnétiques émis par deux aimants situés dans la chambre hydraulique.
- Ce système gère automatiquement le fonctionnement de la pompe et l'appareil ne demande ni réglage ni entretien d'aucune sorte.
- Démarrage immédiat de la pompe à l'ouverture d'un robinet.
- Fonctionnement continu avec élimination des opérations enclenchement/déclenchement préjudiciables à la longévité du moteur. Élimination des «coups de bélier» grâce à un ressort taré qui fait fonction d'amortisseur.
- Arrêt automatique de la pompe à la fermeture du puisage après temporisation.
- Protection contre la marche à sec.
- Réarmement automatique après arrêt sur manque d'eau
- Réglage de la valeur de démarrage de 1.5 à 3 bars
- Fonction anti-blocage : démarrage automatique pendant 5 secondes si la pompe reste à l'arrêt 24 heures consécutives
- Modèle pré-câblé pour une installation facile



Réglage rapide de la pression de redémarrage grâce à la molette située à l'arrière de l'appareil



Désignation	Code	Alimentation	Puissance	Caractéristiques
PRESSCONTROL-UP RÉGLABLE	416040	1 x 230V	1,5 kW	<ul style="list-style-type: none">• Température liquide maxi. + 60°C• Câble d'alimentation longueur 1 m• Pression maxi. : 12 bars• Courant maxi. : 10A• Raccords E/S : 1" mâle• Indice de protection : IP65

Signification panneau affichage

- POWER ON ► Led verte allumée ► Appareil sous tension
- PUMP ON ► Led jaune allumée ► Pompe en marche
- FAILURE ► Led rouge allumée ► Coupure pour manque d'eau
- RESTART ► Boutton ► Redémarrage après erreur